### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-294453

(43) Date of publication of application: 28.11.1989

(51)Int.Cl.

B65D 51/28

(21)Application number : **63-115327** 

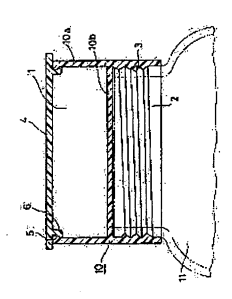
(71)Applicant: YOUKEN:KK

(22)Date of filing:

12.05.1988

(72)Inventor: KIMURA KINICHI

# (54) CONTAINER ID



# (57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the quality of a content from lowering, by equipping a sealing part, which closes a container to be free to open or close, and a hollow storing part which is free to open or close.

CONSTITUTION: A lid main body 10 has a cylindrical shaped peripheral wall 10a, of which upper end and lower end are open, and a division wall 10b, which divides the inside of the peripheral wall 10a into an upper and lower two parts. And the lid main body 10 is divided into a storing part 1,, which is located at the upper side, with the division wall 10b as a boundary, and in which a spoon is stored, and a sealing part 2, which is located at the lower side and seals a container for coffee. On the inner surface of the peripheral wall which forms the sealing part 2, a female thread 3, which can be engaged with a male thread formed on the outer peripheral surface of the opening of a container 11, has been formed. The top opening of the peripheral wall 10a, which forms the storing part 1, is closed by a closing plate 4 which is free

to place or remove. For the attachment of the closing plate 4 to the opening, a snap fastening by elastic deformation between a ring shaped bead 5 and a ring shaped bead 6 is applied, and a placing or taking out of a spoon in the storing part 1 is performed by a placing/removing of the closing plate 4. According to a content, a necessary accessory, etc. can always be stored at the storing part separately from a content, and the content is not damaged by the accessory, etc.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-294453

®Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)11月28日

B 65 D 51/28

Z - 6929 - 3E

審査請求 有 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称 容器の蓋

> 願 昭63-115327 22)出 願 昭63(1988)5月12日

**個発 明** 老 欣 — 東京都板橋区赤塚新町3-21-11

勿出 願 人 有限会社容研

東京都港区六本木3-4-25 メゾン六本木

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

1. 発明の名称

容器の蓋

2. 特許請求の範囲

容器を開閉可能に閉塞するための封止部と、開 閉自在の中空の収納部とを具備することを特徴と する容器の蓋。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、容器の蓋に関する。

[従来の技術]

一般に、コーヒーやコーヒー用クリーム等の乾 級粉末を入れた容器から適量の粉末を取出してカ ップに入れるためには、さじが用いられている。 このようなさじは使用毎に用意することが非常に 面倒なので、実際には、使用後も容器に入れてお き、次の使用に供することが多い。このようにす ると、使用時に付着した水分や汚れ等がさじと共 に内容物に混入するので、粉末が凝固し、その風 味が損われる等、品質が低下してしまう問題点が

このように、一般の容器では、その内容物にと って必要な備品等を容器と共に保管するためには、 上記の問題点があっても便利さのために容器中に 収容するのが一般的であった。

[発明の課題]

本発明は、上記事情を鑑みてなされたもので、 その目的は、容器を開閉自在に閉塞する一般の機 能はもとより、確品等も、上記問題を生じること がなく保持しておくことが可能な容器の蓋を提供 することである。

[課題を解決するための手段]

本発明の蓋は、容器の内容物に応じて必要なも のを常備することができる収納部及び容器の閉口 郎を開閉可能に閉塞するための封止部とを有する。 収納部と封止部の間は、内容物に応じて隔壁等で 完全に遮断しても、または一部を遮断しても良い。 [実施例]

以下に、この発明の一実施例に係わる容器の 菱を、コーヒー粉末を収容した容器の場合につい て説明する。

図中、符号10は容器11の閉口を閉塞してい る登本体を示し、上端並びに下端が開口した円筒 状の周壁10aと、この内部中央に、周壁10a 内を上下にほぼ2分する隔壁10bとを有し、合 成樹脂の一体成形により形成されている。この隔 壁10bを境にして葦本体10は上側に位置し、 中にさじを収納する収納部1と、下側に位置しコ ーヒー用容器を密封する封止部とに分離されてい る。この実施例では、隔壁10bは収納部1と封 止部2とを収納部1から封止部2に湿気が浸入し ないように、液密並びに気密に分離するように、 形成されているが、容器内に収容する物品に応じ て、必ずしもこのような密封性を有さなくても良 い。封止部2を形成している周壁の内面には、容 器の閉口部の外周面に形成された雄ねじと螺合可 能な雕ねじるが形成されている。かくして、封止 部 2. は隔壁 1 0 b と周壁 1 0 a の下部とにより 構成されている。収納部1を形成している周壁 

本発明の一実施例の蓋をコーヒー粉末用容器の 蓋について説明したが、本発明の蓋はこの種の容 器の蓋にのみ限定されるものではない。

#### [発明の効果]

本発明の蓋は、内容物に応じて必要な循品等を、 内容物とは別に収納部で常確することができる。 このため、この確品等によって内容物が損傷され るようなことがない。

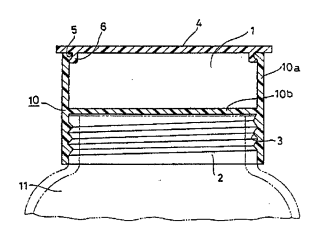
### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例を示す蓋の斯面図、第2図は、閉窓板を外した状態を示す該蓋の斜視図である。

1 ··· 収納部、2 ··· 封止部、10 ··· 菱本体、11 ··· 容器。

閉窓板4により閉窓されている。この閉窓板4の 閉口部への取着には、周壁10aの上端開口部近くの内周面に突設された環状の突条6と弾性変形によるスナップ結合が採用されている。この閉窓板4の符脱により収納部1内のさじの出し入れが行われる。かくして、収納部1は周壁10aの上部と、隔壁10bと開窓板4とにより内部が中空となるように構成されている。

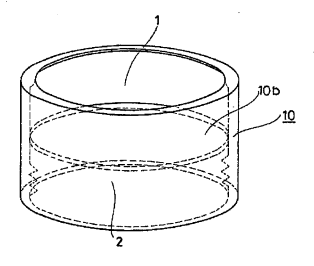
上記実施例において、周盤の形状、隔壁の位置がにこれらの材質は、使用目的に応じての適宜取けるれて、対止部の容器の間口がの例えば、生記ねじ式に殴られることはな板の例をは、生記ねじ式でも良いな板のの選をでも良いない。の場合には、例えば、周壁の一部に設けるようには、のよい。この場合には、勿論、周壁の上端には、別口を形成する必要がない。



第1 図

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

# 特開平1-294453 (3)



第 2 図